

Fastening for artificial ligaments of inter-vertebral prosthesis

No. Publication (Sec.) : FR2724554
Date de publication : 1996-03-22
Inventeur :
Déposant : VOYDEVILLE GILLES (FR)
Numéro original : ☐ FR2724554
No. d'enregistrement : FR19940011534 19940916
No. de priorité : FR19940011534 19940916
Classification IPC : A61B17/70
Classification EC : A61B17/70P, A61F2/08, A61F2/08B6
Brevets correspondants :

Abrégé

A cylindrical or similar shock-absorbing component (1) is located between two adjacent vertebral projections (E1,E2) to receive artificial ligaments which pass through its central aperture. Eyelet components (3,4) are located on either side of holes formed in the vertebral apophyses, to receive transverse fasteners (6) to which the end portions (5) of the ligaments are attached. The eyelets each consist of a pair of washers, with interengaging flanges extending inwardly of the apophyse hole to engage each other. The end portions of the ligaments include loops which engage over a bolt or similar fastener passed through the passage defined by the interengaging flanges of the washers.

Données fournies par la base d'esp@cenet - I2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 724 554

(21) N° d'enregistrement national :

94 11534

(51) Int Cl^e : A 61 B 17/70

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 16.09.94.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : 22.03.96 Bulletin 96/12.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule.*

(60) Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

(71) Demandeur(s) : VOYDEVILLE GILLES — FR.

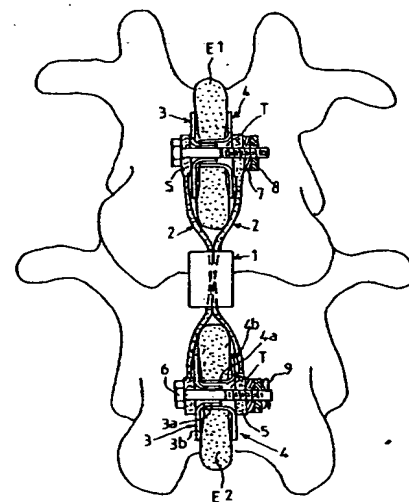
(72) Inventeur(s) :

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire : CABINET LAURENT ET CHARRAS.

(54) DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE PROTHESE LIGAMENTAIRE.

(57) Ce dispositif comprend des moyens (3) et (4) aptes à être engagés et positionnés dans des trous formés dans l'épaisseur des apophyses épineuses (E1) (E2), lesdits moyens (3) et (4) étant conformés pour le passage d'organes de fixation (6) coopérant avec des agencements (5) que présentent les extrémités libres desdits ligaments (2).



FR 2 724 554 - A1



Dispositif de fixation d'une prothèse ligamentaire.

5 L'invention se rattache au secteur technique des prothèses
intervertébrales.

10 Il est connu d'utiliser, pour assurer une contention
intervertébrale des prothèses associant des ligaments à des cales rigides
ou souples, généralement disposés entre les apophyses épineuses des
vertèbres. Ce type de prothèses a pour but de stabiliser la flexion
- extension et la rotation. Généralement, les extrémités des ligaments sont
cousus en huit, entre les apophyses épineuses.

15 A partir de cette conception de base, le problème que se
propose de résoudre l'invention, est d'améliorer la fixation des ligaments,
au niveau des épineuses.

Pour résoudre un tel problème, il a été conçu et mis au point
un dispositif de fixation d'une prothèse ligamentaire comprenant un
élément amortisseur placé entre deux épineuses, ledit élément étant
20 conformé pour le passage de ligaments artificiels.

Selon l'invention, le dispositif comprend des moyens aptes à
être engagés et positionnés dans des trous formés dans l'épaisseur des
apophyses épineuses, lesdits moyens étant conformés pour le passage
25 d'organes de fixation coopérant avec des agencements que présentent les
extrémités libres des ligaments.

Pour résoudre le problème posé d'assurer la fixation des
ligaments au niveau des épineuses, les moyens sont constitués par deux
30 parties complémentaires emboîtables.

Chaque partie présente un corps cylindrique creux, les corps des deux parties étant emboîtables, l'une des extrémités des corps étant prolongée par une collerette d'appui faciale sur une partie correspondante de l'apophyse épineuse.

5

Pour résoudre le problème posé d'assurer la fixation des ligaments, les agencements de ces derniers sont constitués par des oeillets sertis en bout desdits ligaments.

Les organes d'assemblage sont constitués par un système qui
10 comprend un boulon, deux écrous et une goupille.

L'invention est exposée, ci-après plus en détail à l'aide des dessins annexés, dans lesquels :

15

La figure 1 est une vue en perspective des éléments engagés dans les épineuses pour la fixation des ligaments.

La figure 2 est une vue en plan d'un ligament équipé des agencements de fixation.

20

La figure 3 est une vue en coupe longitudinale montrant la mise en place du dispositif selon l'invention.

La figure 4 est une vue en plan correspondant à la figure
3.

25

D'une manière connue, l'élément prothétique comprend un élément amortisseur (1), constituant une cale apte à être disposée entre deux apophyses épineuses (E1) et (E2). La cale (1) est conformée pour le passage dans des conditions déterminées de ligaments artificiels (2). Plus
30 particulièrement, la cale (1) est réalisée dans une matière semi rigide, sous

forme, par exemple, d'un corps cylindrique. La cale (1) est percée de part en part pour le passage des ligaments (2).

Avantageusement, la cale est percée pour le passage, d'une manière croisée, de deux ligaments. Cette cale (2) peut, de manière
5 connue, présenter différentes hauteurs pour caler les vertèbres, en distraction réduite.

Selon l'invention, le dispositif, apte à assurer la fixation des ligaments (2), présente des moyens conformés pour être engagés et
10 positionnés dans des trous (T) formés dans l'épaisseur des épineuses. Comme le montre la figure 1, ces moyens sont constitués par deux parties complémentaires (3) et (4). Chaque partie présente un corps cylindrique creux (3a) (4a), lesquels corps étant emboîtables.

En outre, l'une des extrémités de chacun des corps (3a) et (4a)
15 est prolongée par une colerette d'appui faciale (3b) et (4b), de manière à assurer un centrage de l'ensemble des deux parties (3) et (4), après emboîtement dans le trou correspondant de l'apophyse épineuse. Après emboîtement, les deux parties (3) et (4) constituent un élément ayant très sensiblement la forme d'un diabol.

20 Ces dispositions permettent donc d'enserrer la section des épineuses.

Selon une autre caractéristique, après introduction des ligaments (2) dans la cale (1), les extrémités (2a) et (2b) de chacun des
25 ligaments, sont équipées d'oeillets (5) qui, avantageusement, sont sertis en bout desdites extrémités.

La fixation des ligaments par rapport aux épineuses s'effectue au moyen d'organes d'assemblage, coopérant avec les oeillets (5) et
30 engagés dans les corps creux (3a) et (4a) des parties (3) et (4). Ces

organes d'assemblage sont constitués par un système comprenant un boulon (6), deux écrous (7) (8) et une goupille (9).

Il convient d'analyser la technique opératoire, en fonction de la
5 mise en oeuvre du dispositif selon l'invention.

L'opérateur perce, dans un premier temps, les épineuses très sensiblement dans leur partie médiane. Il est alors possible d'engager, dans les trous (T) effectués, les parties (3) et (4) qui sont emboîtées au
10 niveau de leur corps creux (3a) et (4a). Les colerettes (3b) et (4b) sont en appui sur les faces correspondantes des épineuses (E1) et (E2).

L'opérateur met ensuite en place la cale amortisseur (1), entre les épineuses considérées (E1) et (E2) et engage les ligaments d'essai
15 dans la cale (1), pour mesurer leur longueur.

Après avoir pris ces mesures, les ligaments définitifs (2) sont introduits dans la cale (1) et équipés en bout des oeillets (5). Il suffit alors d'engager le boulon (6) au travers des oeillets et des parties emboîtées (3) et (4), et d'assurer l'assemblage au moyen des écrou et contre-écrou (7) et
20 (8). La goupille (9) assure le blocage en translation du système écrou - contre-écrou en cas de blocage accidentel.

Bien évidemment, le dispositif de fixation tel que décrit, peut être répété sur plusieurs étages, par exemple, pour trois épineuses. Dans
25 ce cas, le même système de boulon est utilisé pour deux montages successifs. Le boulon reçoit, en superposition, les extrémités des ligaments consécutifs.

La forme de réalisation de la cale amortisseur et des ligaments
30 n'est pas décrite en détail car parfaitement connue pour un homme du

métier, en étant susceptible, par ailleurs, de faire l'objet de différentes variantes d'exécution, en fonction du cas pathologique à traiter.

Les avantages ressortent bien de la description, en particulier
5 on souligne et on rappelle le meilleur contrôle de la rotation axiale.

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

-1- Dispositif de fixation d'une prothèse ligamentaire comprenant un élément amortisseur (1) placé entre deux épineuses (E1) (E2), ledit
5 élément (1) étant conformé pour le passage de ligaments artificiels (2), caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (3) et (4) aptes à être engagés et positionnés dans des trous formés dans l'épaisseur des apophyses épineuses (E1) (E2), lesdits moyens (3) et (4) étant conformés pour le passage d'organes de fixation (6) coopérant avec des
10 agencements (5) que présentent les extrémités libres desdits ligaments (2).

-2- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens sont constitués par deux parties complémentaires emboitables (3) et (4).

15 -3- Dispositif selon la revendication 2, caractérisé en ce que chaque partie (3) et (4) présente un corps cylindrique creux (3a) et (4a), les corps des deux parties étant emboitables, l'une des extrémités des corps (3a) et (4a) étant prolongée par une colerette d'appui faciale (3b) (4b) sur une partie correspondante de l'apophyse épineuse.

20

-4- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les agencements des ligaments (2) sont constitués par des oeilletons (5) sertis en bout desdits ligaments.

25 -5- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que les organes d'assemblage sont constitués par un système qui comprend un boulon (6), deux écrous (7) et (8) et une goupille (9).

-6- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'élément
30 amortisseur (1) est un cylindre en matière semi-rigide.

1/2

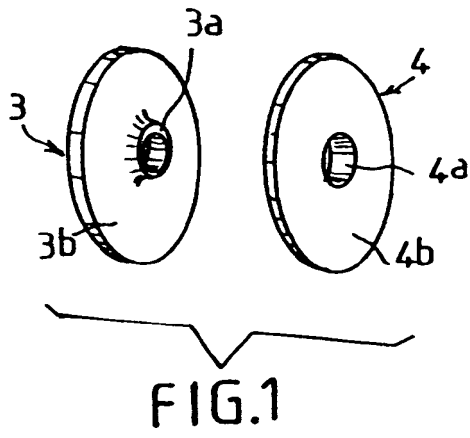


FIG. 2

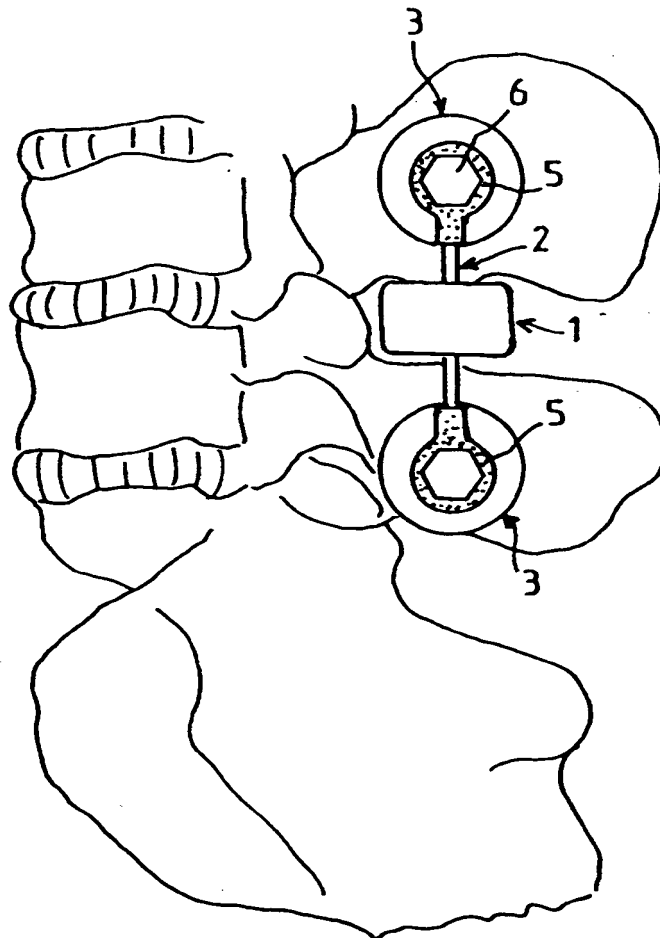
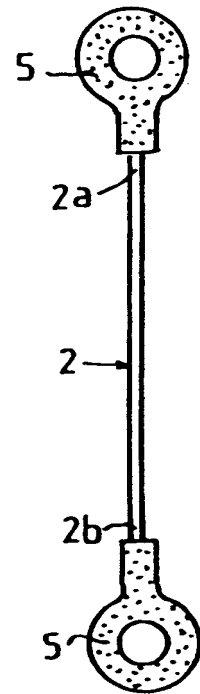
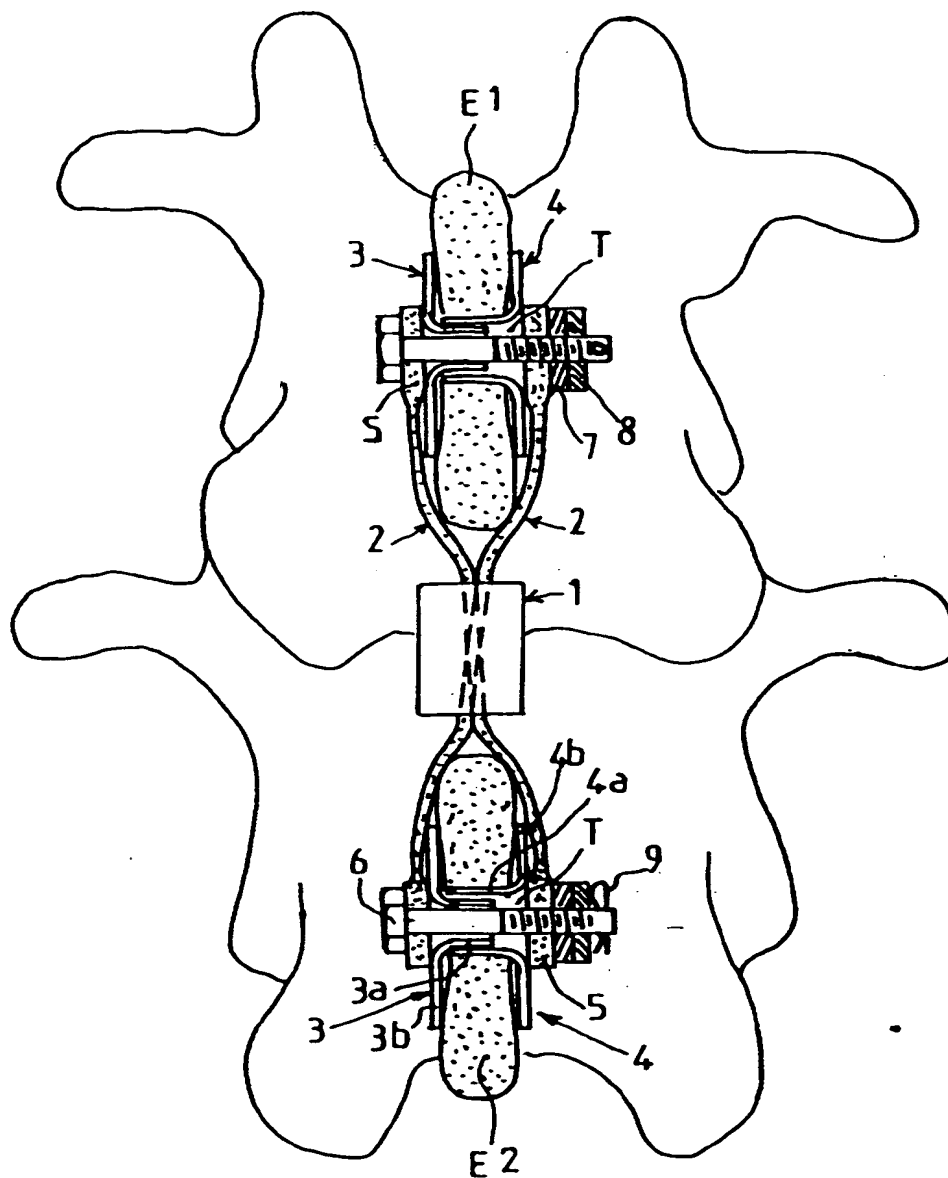


FIG. 4

2/2

FIG.3



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
A	FR-A-2 693 364 (VOYDEVILLE) * le document en entier *	1,6
A	EP-A-0 322 334 (COTE S.A.R.L.) * abrégé; revendications; figures *	1,6
A	EP-A-0 381 588 (BREARD ET AL.) * abrégé; figures 2,2A,2B * * colonne 6, ligne 3-36 *	1
A	EP-A-0 106 501 (W.L. GORE & ASSOCIATES, INC) * figures *	4
A	EP-A-0 260 970 (IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE & TECHNOLOGY) * abrégé; figure 1 *	4
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
		A61B A61F
Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
1 Juin 1995		Giménez Burgos, R
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'un ou de plusieurs revendications ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intermédiaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>		

1

EPO FORM 1503 03.92 (P/C/L)